Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/706,112

Examiner

Hoa V. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSUCHIYA ET AL.

Art Unit

1752

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected					
_	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	0026011									
	1 2 3 4 5	-									
	2	-			Ĺ						
	3	<u> </u> -	L	L.	L		L	L	L	<u> </u>	
	4	Ŀ	_	L	_	_	L	乚		L	
	5	Ξ	_	L_	_		<u> </u>	ᆫ	L		
	7	ŀ	_	<u> </u>	ļ	_		\vdash		_	
	7	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	8	ᆣ	_	_	 	_		_	_	_	
	9 10	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	10	┝	<u> </u>		H	-	_	_	_	<u> </u>	
	11	-	-			-			-		
	11 12 13 14 15 16	宀	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	-	 	\vdash	
	1.4	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	14	-	\vdash	-	⊢	├	-	-	├	╁	
	16	H	_			┝		-	-	\vdash	
	17	v	_	-			-	-	-		
	17 18	v	-	 	\vdash	-		-	-		
	19	v				-	_	-	-		
	20		\vdash					 	-		
	20 21 22	V	-							-	
	22	-		_						Г	
	23	-				\vdash					
	23 24	v								T	
	25	٧									
	26										
	27										
	28 29										
	29	L		_	L			L			
	30					L	L				
	31 32	L	<u></u>		_	L	_	_	_	_	
	32	_		_	ldash		L	ļ	<u> </u>		
٠	33		_	_	ļ			_	_	Ш	
	34	<u> </u>		_	_	\vdash	_	_	<u> </u>		
	35	\vdash		<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	
	36 37	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		
	38	-		\vdash	-	-	 		 	\vdash	
	39	-		\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>	H	
	40		_	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	├	H	
	41	-		H	-	\vdash	-		├	\vdash	
	42	\vdash		H	\vdash	\vdash		H	├─	H	
	43	Н	-	Н	_	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	44	\vdash		\vdash	_	_	Т	\vdash	\vdash	Н	
	45	П				T		_	Ι	\vdash	
	46	П		П			Т				
	47	П								П	
	48										
	49									П	
	50	\Box								П	

E E	Cla	im				(Date	е			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Т		Г	Ė	Ť	ΪT	Г	П	Г
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		T		1	Г		Г		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									Γ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				Г					Г
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54						Г	Г		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96											
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68									
71		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74					Г	Г			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84								L	L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85						_	<u>_</u>		Ĺ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		_				<u> </u>	L	_	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87					_	L	_		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L_	\sqcup				\sqsubseteq			L
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L		L			_	L_		L
92 93 94 95 96 97 98 99	\square		<u> </u>	_				L_	L	_	L
93 94 95 96 97 98 99	\perp								<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$
94 95 96 97 98 99		92	\vdash	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	L
95 96 97 98 99	ļļ		Щ	L_	Щ		_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L
96 97 98 99	\square		\square	Щ.	Щ		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_
97 98 99		95	Щ	Щ	Щ		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
98			Щ	Щ	Ш			<u> </u>	L.	<u> </u>	_
99				<u></u>	Щ			L_	L	L	L
100			Ш	_	Щ			Ш	_	<u> </u>	L
[100	 	99	Щ.	<u> </u>	Щ			L_		_	L
		100	Щ					L	<u> </u>	L	L

Cli	aim	Date								
		\vdash	Г		T -	آ آ	·	Γ	<u> </u>	\Box
Final	Original			:						
	101 102 103									
	102									
	103	L_						<u> </u>	_	Ш
	17/1/	<u> </u>	L			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Щ
	105 106 107	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	106	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
	107	-	-	-	_	_	-	├		\dashv
	108 109	┝		\vdash			-	-	-	H
	110						-		-	Н
	111	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	-	H
	112	\vdash					\vdash	\vdash		
	113		Г		Г		Г		Г	\Box
	113 114									
	115									
	116 117					L		$oxedsymbol{oxed}$		
	117			<u>_</u>			_	_		
	118	_	_	<u> </u>	L.			_		
	119 120 121	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
	120		_	_	<u>.</u>			_	_	\dashv
	121	⊢	<u> </u>	-	-		-	├-	<u> </u>	\dashv
_	122	\vdash	┝	├	_	-	-		\vdash	\dashv
	123	H	├		-	-	-			Н
	122 123 124 125	\vdash	\vdash	-	-	_		\vdash		\dashv
	176			<u> </u>				┢		Н
	127	_					_			
	127 128 129									
	129									
	130 131 132 133 134									
	131	<u> </u>	<u> </u>	_				ldash	_	Щ
<u> </u>	132	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Щ
_	133			<u> </u>	-			\vdash	<u> </u>	Щ
	135		-	-	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Н
	136		-	├		\vdash		\vdash	<u> </u>	-
	137	_	_	┢	-	\vdash	-	H	_	
	138	_		 				<u> </u>	_	
	138 139			\vdash	\vdash	_		Г	\vdash	
	140									
	141									
	142									
	143					L				
	144			 	L	Щ	_	<u> </u>		Щ
	145		L		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	_	-	-	<u> </u>	_				\vdash
	147		-		├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	148 149		-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash
	150	_	-	-	⊢	\vdash	_	-	-	\vdash
	130				Ц.					Ш